Telephone transmission line service quality perturbation measurement having control mechanism evaluating performance and switching module solely connecting selected measurement block/maintaining other channels active.

Also published as: Publication number: FR2844406 (A1) 2004-03-12 FR2844406 (B1) Publication date: SCHMITT JEAN; LE FOLL DOMINIQUE Inventor(s): ZA200403329 (A) US2005231882 (A1) ACTERNA IPMS [FR] Applicant(s): US7426685 (B2) Classification: H04M3/26; H04M3/30; H04M11/06; H04Q1/14; H04M3/26; MXPA04004179 (A) - international: H04M3/28; H04M11/06; H04Q1/02; (IPC1-7): H04B3/38 H04M3/26; H04M3/30; H04M11/06B; H04Q1/14 more >> - European: Application number: FR20020011241 20020911 Cited documents: Priority number(s): FR20020011241 20020911 WO0110054 (A1) XP000471567 (A) XP010323642 (A) Abstract of FR 2844406 (A1) The transmission line control mechanism (1) has a measurement block (14) evaluating performance, searching for faults and establishing line quality. There is a switching module (16) connecting the selected measurement block solely whilst maintaining active other channels of line transmission.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

® RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

Paris

11 Nº de publication :

(à n'utition que pour les commandes de reproduction)

(2) No d'enregiatrement national :

02 11241

2 844 406

(51) Ini Ci⁷ : H D4 B 3/38

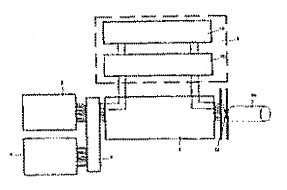
(13)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- ② Date de dépôt : 11.09.02.
- 30 Pilorké :

- Demandour(a): ACTERNA IPAIS Société par actions simplifiée FR.
- (13) Date de mise à la disposition du public de la demando : 12.03.04 Bulletin 04/11.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux epparentés :
- Inventeur(s): SCHMITT JEAN at LE FOLL DOMPNI-OUE.
- (3) Tituinim(s) :
- (1) Mendatalre(a): BREVALEX.
- (54) DISPOSITIF DE CONTROLE D'UNE LIGNE DE COMMUNICATION XDSL
- L'invention concerne un dispositif de contrôle (1) d'une ligne de transmission véhiculant une pluraint de caneux de numériques avou analogiques comportant un bloc de mesure (14) à évaluer les petialmances, rechercher les délauts el établir le qualité de la ligne et des services transmis à travers ledite ligne. Selon l'invention, le dispositif comporte en outre un module de commutation (10) apris à reller sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement aux caneux de transmission à contrôler et maintant octils les autres caneux de la ligne transmission.





DISPOSITIF DE CONTROLE D'UNE LIGNE DE COMMUNICATION *DEL

DOMAINE TECHNIQUE

10

L'invention se situe dans le domaine de la mesure des perturbations et de la qualité de service des liaisons large bande xDSL.

L'invention concerne plus spécifiquement un dispositif de contrôle d'une ligne de transmission véhiculant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et établir la qualité de la ligne et des services transmis à travers ladite ligne.

Plus particulièrement. l'invention s'applique dans un système de mesure des perturbations dans une ligne de transmission reliant un abonné d'une part à un serveur haut débit via un modem xDSL et d'autre part à un réseau téléphonique commuté.

ETAT DE LA TECHNIQUE AMTERIEURE

La bande passante du réseau téléphonique classique existant, limité à 300-3400 Hz, ne parmet pas de transporter des applications haut débit vers les abonnés. Aussi, pour remédier à ce problème, une première solution consiste à développer un réseau de fibres optiques jusqu'au domicile des abonnés. Cette solution s'est cependant révélé trop coûteuse.

Una deuxième solution a consisté à doper le réseau téléphonique existant dans les derniers kilomètres de la transmission. Cette deuxième solution est rendue possible au moyen des technologies xDSL

(pour x Digital Subscriber Line). Cette technologie consiste à transmettre des flots de données à grande vitesse sur de simples lignes téléphoniques torsadées en utilisant des techniques de traitement du signal permettant d'augmenter le débit dont la clé réside dans la modulation de la porteuse. En effet, il existe différentes techniques de traitement de la porteuse en fonction de la donnée à transmettre parmi lesquelles :

- une modulation du type CAP (pour Carrierless Amplitude Modulation en anglais) permettant de coder jusqu'à 9 bits par symbole ce qui permet de transmettre la même quantité d'informations our une bande de fréquence réduite. Dans cette technique la porteuse n'est pas transmise du fait qu'elle ne contient aucune information.

- Une modulation du type DMT (pour Discrète Multitone en anglais) consistant à partager la bande passante disponible en un nombre élevé de canaux recevant chacun une modulation de type QAM (pour Quadrature Amplitude Modulation en anglais) et transmis en parallèle.

Le site Internet http:/www.etsi.org présente les différentes variantes de la technologie xDSL parmi lesquelles :

- HDSL : pour High Bit Rate DSL permettant d'atteindre un débit de 2 Mbps sur une distance de 3 Km ;

- SDSL : pour Single pair ou Symetric DSL permettant d'atteindre jusqu'à un débit de 2,3 Mbps sur une distance de 3,6 Km ;

20

O.E

- ADSL : pour Assymetric DSL permettant d'atteindre un débit descendant de 1544 Kbps à 9 Mbps sur une distance de 5,4 Km, et un débit montant de 16 Kbps à 640 Kbps sur une distance de 5,4 Km;
- VDSL : pour Very High data DSL permettant d'atteindre un débit descendant de 13 Mbps à 55,2 Mbps sur une distance de 5,4 Km, et un débit montant de 0,128 Mbps à 1 Mbps sur une distance de 1,3 Km.

En référence à la figure 1, une liaison ADSE comporte un équipement de multiplexage 2 appelé 10 DSLAM (pour Digital Subscriber Line Access Multiplexer) assurant le multiplexage des flux ATM échangés avec le réseau haut débit vers le réseau de transport, filtre d'aiguillage 4 appelé < splitter > en langue anglaise destiné à séparer la bande passante réservée 15 au service téléphonique de la bande passante utilisée pour la transmission haut débit. Ce filtre 4 assure un découpage sufficant pour éviter que les signaux émis l'une des bandes de fréquences ne viennent perturber le fonctionnement de l'autre. Le aplitter 4 20 est relié au réseau téléphonique via un commutateur public 6 et au réseau haut débit via le DSLAM 2. Du un dauxième splitter l'utilisateur, côté de représenté, permet de récupérer les signaux émis dans la bande de fréquences passante utilisée pour 25 transmission ADSL et de les transmettre vers un modem ADSL relié à un réseau local ou à un équipement numérique de traitement tel qu'un ordinateur par signaux émis dans la bande exemple. et les fráquences passante utilisée pour la transmission de la 30

voix.

Une matrice de connexion 8 (TAMS pour Test Access Matrix Switch en anglais) est agencée entre le filtre d'aiguillage 4 et la boucle locale 10 via un répartiteur 12. La matrice de connexion 8 est reliée à un module de mesure 14 destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et tester la ligne de transmission et les services fournis à travers cette ligne.

problème majeur de l'art antérieur provient du fait que lors d'un contrôle de la ligne de 10 dispositifs connue imposent communication, les l'interruption de la liaison à large bande et de la liaison à bande étroite. Or, il peut être souhaitable de maintenir une communication téléphonique lorsque le contrôle concerne uniquement une liaison à large bande, 15 il peut être couhaitable de maintenir une вi le contrôle concerne large bande uniquement le canal téléphonique transportant la voix.

Le but de l'invention est de pallier les insuffisances de l'art antérieur au moyen d'un dispositif qui permet un contrôle sélectif de l'un ou de plusieurs canaux de transmission sans interrompre les autres canaux non contrôlés.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention préconise un dispositif de contrôle d'une ligne de transmission véhiculent une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure destiné à tester la qualité de la ligne et des services transmis.

selon l'invention, ce dispositif comporte en outre un module de commutation apte à relier

30

ηĘ.

ŧ.;i

sélectivement le bloc de mesure uniquement aux canaux de transmission à contrôler et maintenir actifs les autres canaux de la ligne transmission.

Dans une application particulière de l'invention, ladite ligne de transmission comporte au moins un premier canal de transmission à large bande reliant au moins un abonné à un serveur de données numériques et au moins un deuxième canal transmission à bande étroite reliant ledit abonné à un réceau téléphonique.

Dans un mode de réalisation de l'invention, le canal de transmission à large bande est du type xDSL et le canal transmission à bande étroite est une ligne téléphonique numérique ou analogique.

dispositif 1e cas, Dans CO 15 l'invention permet de contrôler les canaux à large bande sans interrompre le canal « téléphonique » qui peut être analogique réservé à la transmission de la voix, des télécopies ou don données, ou numérique de type RNIS ou tout autre service transporté dans la 20 bande de fréquences inférieure à 20 kHz). Ce dispositif contrôler le de · également permet < téléphonique > sans perturber les canaux à large bande.

préférentiellement, ledit module de commutation comporte un filtre programmable apte à relier sélectivement le bloc de mesure uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle locale uniquement à travers le canal de transmission à large

bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite).

L'invention concerne également un procédé de contrôle d'une ligne de transmission comportant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques consistant à relier sélectivement un bloc de mesure 14 uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite)

BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de 15 l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif en référence aux figures snnexées dans lesquelles :

- la figure 1 illustre schématiquement les blocs fonctionnels composant une ligne ADSL,

- la figure 2 illustre schématiquement un premier mode préféré de réalisation d'un dispositif selon l'invention.

- la figure 3 illustre schématiquement un mode préféré de réalisation d'un dispositif selon l'invention.

EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

La description qui suit concerne une application de l'invention dans la ligne de transmission reliant un abonné d'une part à un réseau

ij

10

-1:

haut débit de type IP, et d'autre part à un réseau téléphonique commuté RTC public via une liaison ADSL.

Dans la suite de la description, des références numériques identiques seront utilisées pour désigner les éléments communs aux dispositifs de l'art antérieur et aux dispositifs selon l'invention.

Le figure 1 décrite précédemment illustre une ligne ADSL.

En référence à la figure 2, le module de commutation 16 est un constitué par un filtre numérique 10 susceptible d'être configuré en fonction du type de contrôle effectué sur la ligne. Ce filtre peut être programmé de manière à maintenix une liaison à bande Stroite entre le commutateur public 6 et la boucle locale 10 et une liaison à large bande entre le DSLAM 2 15 et le module de mesure 14. Alternativement, ce filtre peut être programme pour relier sélectivement commutateur public 6 au module de mesure 14 tout en bande étroite entre £ liairon la inhibant commutateur public 6 et la boucle locale 10 et en 20 maintenant la liaison à large bande entre le DSLAM 2 et la boucle locale 10.

La figure 3 illustre un deuxième mode de réalisation dans lequel le module de commutation 16 comporte, un premier filtre passe-bas 20 et un premier filtre passe-haut 22 montés en parallèle avec la matrice de connexion 8. Le filtre passe-bas 20 est destiné à maintenir une communication à travers le canal téléphonique entre le commutateur public 6 et la boucle locale 10 lorsque la communication haut débit est interrompue pour contrôler les services fournis à

25

30

1. 1. 1

travers le canal à large bande, et le premier filtre passe-haut 22 est destiné à maintenir une communication lorsque 'la large bande a le canal communication bas débit est interrompue pour contrôler la ligne téléphonique.

Les filtres passe-bas 20 et passe-haut 22 sont relies, via une première interface d'entée/sortie 24, à une unité de commande 26 destinée fournir un signal LPF (respectivement HPF) pour activer la filtre passe-bas 20, (respectivement le filtre passe-haut 22). reliée d'une part est Une deuxième: interface 28 directement à la première interface 24, et d'autre part au module de mesure 14 via un deuxième filtre passe bas 30 et un deuxième filtre passe haut 32, et reçoit de l'unité de commande 26, via un inverseur 34, un signal LPF (respectivement HPF) lorsque la première interface 24 reçoit signal HPF (respectivement LPF) de manière à contrôler soit le canal à bande étroite soit le canal à large bande.

En fonctionnement, lorsque le canal à large bande doit être contrôlé, l'unité de commande 26 envoie à la première interface 24 un signal LPF qui active le premier filtre passe-bas 20. Parallèlement, la deuxième interface 28 recoit via l'inverseur 34 un signal HPF qui active le deuxième filtre passe-haut 32 de sorte 25 que la liaison à travers le canal téléphonique soit maintenue pendant que le module de mesure 14 reçoit uniquement le canal à large bande.

Alternativement, lorsque le canal à bande étroite doit être contrôlé, l'unité de commande 26 30 envoie à la première interface 24 un signal HPF qui

10

15

active le premier filtre passe-haut 22. Parallèlement, la deuxième interface 28 reçoit via l'inverseur 34 un signal LPF qui active le deuxième filtre passe-bas 30 de sorte que la liaison à travers le canal à large bande soit maintenue pendant que le module de mesure 14, reçoit uniquement le canal téléphonique.

Ainsi, en activant simultanément le premier Eiltre passe-bas 20 et le deuxième filtre passe-haut 32, le dispositif selon l'invention parmet de relier le module de mesure 14 au canal à large bande uniquement tout en maintenant la liaison à travers le canal à bande étroite, et en activant simultanément le premier filtre passe-haut 22 et le deuxième filtre passe-bas 30, le dispositif permet de relier le module de mesure 14 au canal à bande étroite uniquement tout en maintenant la liaison à travers le canal à large bande.

REVENDICATIONS

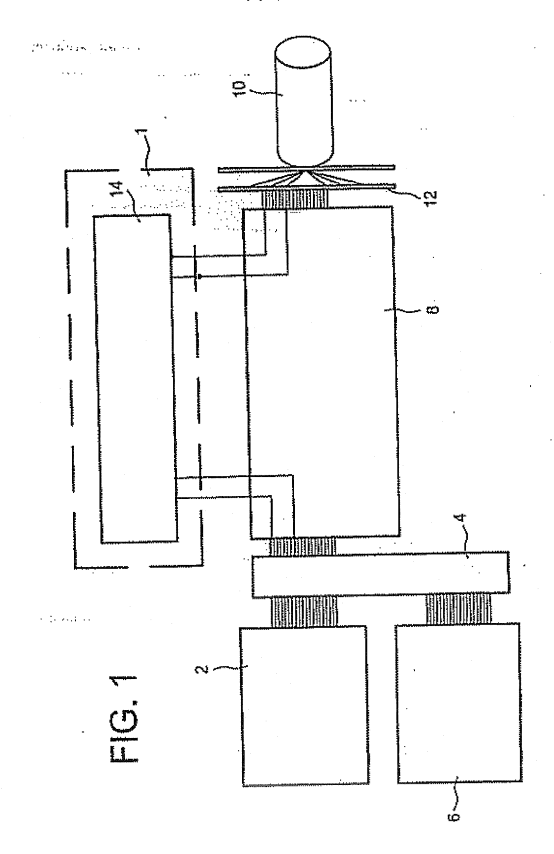
- de transmission véhiculant une pluralité de canaux de numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure (14) destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et établir la qualité de la ligne et des services transmis à travers ladite ligne, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un module de commutation (16) apte à relier sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement aux canaux de transmission à contrôler et maintenir actifs les autres canaux de la ligne transmission.
- 2. Dispositif selon la revendication 1,
 15 caractérisé en ce que ladite ligne de transmission comporte au moins un premier canal de transmission à large bande reliant au moins un abonné à un serveur de données numériques et au moins un deuxième canal transmission à bande étroite reliant ledit abonné à un réseau téléphonique.
 - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le canal de transmission haut débit est du type xDSL et le canal transmission à bande étroite est une ligne téléphonique numérique ou analogique.
 - 4. Dispositif selon la revendication 3.
 caractérisé en ce que ledit module de commutation (16)
 30 comporte un filtre programmable apte à relier
 sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement au

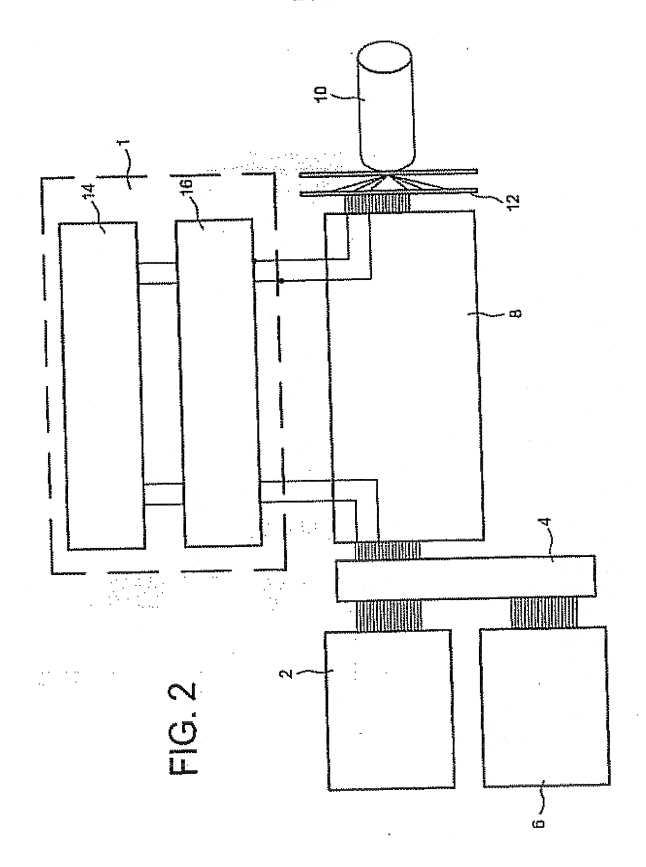
ţ

10

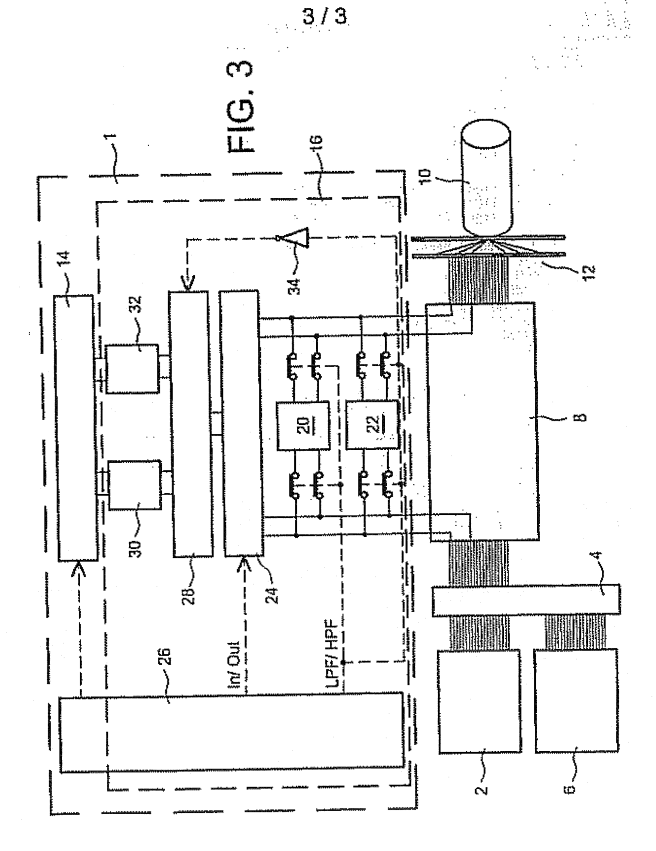
canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle téléphonique locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite).

5. Procédé de contrôle d'une ligne de transmission transportant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à relier sélectivement un bloc de mesure (14) uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison aver la boucle téléphonique locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite)





1



1,



RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

ir Genregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commoncement de la recherche

FA 622878 FR 0211241

DOCU	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PEI	*************************************			
niégoria	Contain du focument avec inclusion, en cas de bes des parties partierates		an i man an angement bound 1 feat. \$		
•	HO 01 10054 A (ADVANCED MICRO 8 février 2001 (2001-02-08) * abrégé * * page 1, ligne 6 - page 2, li * page 3, ligne 12 - page 4, l * page 4, ligne 23 - page 6, l	gne 25 * lane 15 *	H04B3/38		
	TILL J: "HODEM MANAGER HONITO OF DEVICES" ELECTRONIC DESIGN, PENTON PUBL CLEVELAND, OH, US, vol. 36, no. 13, 22 juin 1989 (1989-06-22), pag XPO00471567 ISSN: 0013-4872 * le document en entier *	ISHING.			
	MAESHIMA O ET AL: "A method o quality estimation with a netwo measurement tool" PERFORMANCE, COMPUTING AND COMMITTED AND COMMITTED AND COMPUTING AND COMPUTI	ork HUNICATIONS IONAL 1999,	COMMIES TECHNIQUES HECHICALTO		
		•	Anna Para Para Para Para Para Para Para P		

	[his Chicheter)	and the depth an	Cartegios		
	9 avr11 2003		Lai, C		
X : parte Y : parte Baira A : willer G : chek	TEGORE DED DOCUMENTO CITES LEGORE DED DOCUMENTO CITES LEGORE DED DOCUMENTO CITES LA COMPANION DE LA COMPANI	T: shearie ou principe à la brau E: document de provet benéseix à la crise de cidodi et qui ne (de clàpat su qu'à tres caus per D: cité dans la demande L: cité pour d'autres rabions à mentice de la préma famile.	de l'ensudent ant d'une date sectérious les perios qu'à come date authorieus		

1

EPO FORM USCI 12 DA (PSAC) O

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0211241 FA 622878

La préserta arriera intérpo les membres de la familie de fravels relatifs aux documents. Evovets cilés dans le reppor de rechercite présidentes visé di-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier inhumatique de l'Office exempéen des inverts à la date dB9-D4-20D3.
Les dits membres founds sont dermés à libe invicable et n'engagerd pas la responsabilité de l'Office européen des invivats, ni de l'Administration française.

Dotament broyof cité bus repport de recherche			Orze do publication		Membre(s) de la familia de la evot(s)		Date de publication
Mo	0110054	٨	08-02-2001	EP WO	1201043 0110054	A1 A1	02-05-2002 08-02-2001

Fore tout innecignament consumunt cens annexe : voir Journal Office de l'Office des préen des trevels, No. 12/12

tho to sure to the